

ADVANCED MICRO DEVICES INC.

ISIN: **US0079031078** WKN: **007903107**

Übersicht

17.07.2024 21:24:29	
Kurs	161,5909 USD
Differenz	▼ -8,99% (-15,96)

Stammdaten	
ISIN	US0079031078
Symbol	AMD
Börse	Nasdaq
Währung	USD
Branche	Technologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	263.242 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten	
Geld (Volumen)	161,59 USD (200)
Brief (Volumen)	161,60 USD (200)
Eröffnung	169,80 USD
Hoch	169,80 USD
Tief	160,50 USD
Schluss Vortag	177,55 USD
VWAP	164,008542 USD
Volumen (Stück)	61.582.344
Gehandelte Stückzahl	10.104.912.020,86
Trades	786.109
Letztes Volumen	200

Futures und Optionen	
Zugehörige Futures	-
Zugehörige Optionen	-



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.
Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Instrument	Branchen	Märkte	
Datum		Überschrift	Download
15.07.2024		Aktienempfehlungen Global	
12.07.2024		Global Equity Ratings	
21.06.2024		Global Equity Ratings	
21.06.2024		Aktienempfehlungen Global	
14.06.2024		Global Equity Ratings	

Details

17.07.2024 21:24:29

Kurs

161,5909 USD

Differenz ▼ -8,99% (-15,96)

Stammdaten

ISIN	US0079031078
Symbol	AMD
Börse	Nasdaq
Währung	USD
Branche	Technologie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	263.242 EUR
Benchmark	S&P 500

Marktdaten

Geld (Volumen)	161,59 USD (200)
Brief (Volumen)	161,60 USD (200)
Eröffnung	169,80 USD
Hoch	169,80 USD
Tief	160,50 USD
Schluss Vortag	177,55 USD
VWAP	164,008542 USD
Volumen (Stück)	61.582.344
Gehandelte Stückzahl	10.104.912.020,86
Trades	786.109
Letztes Volumen	200

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	+11,85%	+53,14%	+106,72%
Perf (abs.)	+18,81	+61,61	+91,66
Beta	2,50	2,38	2,05
Volatilität	47,55	45,85	52,68

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	180,9640 USD (56.628.306)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	165,9218 USD (51.456.074)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	169,7855 USD (58.349.280)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	142,8687 USD (61.539.881)
Hoch seit 1.1. Datum	227,3000 USD (08.03.2024)
Tief seit 1.1. Datum	133,7413 USD (03.01.2024)
52 Wochen Hoch Datum	227,3000 USD (08.03.2024)
52 Wochen Tief Datum	92,7400 USD (30.10.2023)

Arbitrage Ansichten

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	17.07.2024	17:35	150,96 EUR	11,30	1.109
Wiener Börse	17.07.2024	17:32	150,64 EUR	0,03	9
Tradegate	17.07.2024	21:23	147,70 EUR	13,27	1.236
Stuttgart	17.07.2024	21:14	147,34 EUR	0,28	45
SIX Swiss Exchange	17.11.2023	17:36	30,00 CHF	0,00	1
SIX Swiss Exchange	16.03.2023	17:36	89,00 USD	0,00	1
Nasdaq	17.07.2024	21:24	161,59 USD	10.105,06	786.122

München	17.07.2024	17:35	150,92 EUR	0,05	8
London Stock Exchange European Trade Reporting	17.07.2024	17:30	163,38 USD	0,06	194
Hannover	17.07.2024	08:06	161,90 EUR	0,00	1
Hamburg	17.07.2024	18:20	150,04 EUR	0,30	10
Frankfurt	17.07.2024	20:55	147,48 EUR	0,50	44
Euronext Milan MTF Trading After Hours	17.07.2024	19:16	150,50 EUR	0,02	3
Euronext Milan MTF Global Equity Market	17.07.2024	17:44	150,96 EUR	2,42	302
Düsseldorf	17.07.2024	19:31	148,44 EUR	0,00	5
Berlin	17.07.2024	19:32	149,28 EUR	0,00	4

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

ADVANCED MICRO DEVICES INC.

--

2485 Augustine Drive - 95054 Santa Clara

Telefon+1-408-749-4000

Fax: +

E-mail: -

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Abhijit Talwalkar Member of Board of Directors

D. Mark Durcan Member of Board of Directors

Elizabeth Vanderslice Member of Board of Directors

John Marren Member of Board of Directors

Jon Olson Member of Board of Directors

Joseph Householder Member of Board of Directors

Michael Gregoire Member of Board of Directors

Nora Denzel Member of Board of Directors

Lisa Su Vorstandsvorsitzender

Darren Grasby Vorstandsmitglied

Forrest Norrod Vorstandsmitglied

Jean Hu Vorstandsmitglied

Mark Papermaster Vorstandsmitglied

Phil Guido Vorstandsmitglied

Victor Peng Vorstandsmitglied